

№	Название циклов	Контингент слушателей	Навыки, полученные в результате обучения	Продолжительность цикла (количество кредитов/часов, недели). Куратор Цикла	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
Высшая школа общественного здравоохранения КАФЕДРА РАДИОЛОГИИ Заведующий кафедрой – Култаева Асхат Сейтханович					
ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ					
1	УЗД в уронефрологии	Врачи УЗД, радиологи, нефрологи и урологи	Повышение квалификации специалиста УЗД по ультразвуковой диагностике патологии мочевыделительной и репродуктивной систем организма в норме, при патологии и при неотложных состояниях. Особенности проведения УЗД в неотложной урологической практике.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	23.09. – 05.10.2024г.
2	Допплерография сосудов плода	Врачи УЗД , радиологи, , акушеров гинекологов	Цикл проводится на базе Центра Молекулярной Медицины по договору с ВШОЗ. Программа предназначена для врачей УЗ диагностики, акушеров гинекологов, специалистов лучевой диагностики. Договор заключается с КМУ «ВШОЗ». В конце обучения выдается свидетельство установленного образца. Контактный телефон 87018803881 Назгуль Каскырбаевна	2кр/ 60 академ.ч, 1 неделя магистр медицины, врач узД высшей категории Огай В.О. 87017110370	По запросу и по мере формирования группы – не более 6 человек.
3	Ультразвуковая диагностика при беременности	Врачи УЗД , радиологи, , акушеров гинекологов	Цикл проводится на базе Центра Молекулярной Медицины по договору с ВШОЗ. Программа предназначена для врачей УЗ диагностики, акушеров гинекологов, специалистов лучевой диагностики. Договор заключается с КМУ «ВШОЗ». В конце обучения выдается свидетельство установленного образца Контактный телефон 87018803881 Назгуль Каскырбаевна	3кр/ 90 академ.ч, 1,5 недели магистр медицины, врач узД высшей категории Огай В.О. 87017110370	По запросу и по мере формирования группы – не более 6 человек.
4	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	Врачи УЗД , радиологи, , акушеров гинекологов	Цикл проводится на базе Центра Молекулярной Медицины по договору с ВШОЗ. Программа предназначена для врачей УЗ диагностики, акушеров гинекологов, специалистов лучевой диагностики. Договор заключается с КМУ «ВШОЗ». В конце обучения выдается свидетельство установленного образца Контактный телефон 87018803881 Назгуль Каскырбаевна	5кр/ 150 академ.ч, 2,5 недели магистр медицины, врач узД высшей категории Огай В.О. 87017110370	По запросу и по мере формирования группы – не более 6 человек.
5.	УЗД молочной и щитовидной железы	Врачи УЗД , радиологи, эндокринологи	Повышение квалификации специалиста УЗД по ультразвуковой диагностике УЗИ молочной и щитовидной железы, углубление и расширение объема знаний в ранней УЗД онкопатологии патологии молочной и щитовидной железы.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	14.10.– 26.10.2024г.
6	УЗД в гинекологии	Врачи УЗД, радиологи, гинекологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике патологии малого таза, совершенствование практических навыков и в проведении УЗД в гинекологии, согласно современным международным стандартам. Особенности проведения УЗД в неотложной гинекологической практике.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	28.10.– 09.11.2024г.

№	Название циклов	Контингент слушателей	Навыки, полученные в результате обучения	Продолжительность цикла (количество кредитов/часов, недели). Куратор Цикла	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
7	УЗД в педиатрии	Врачи УЗД, радиологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике патологии у детей в различные возрастные периоды: органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, органов малого таза, мошонки, вилочковой железы. Совершенствование практических навыков при проведении УЗД у детей при неотложных состояниях.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Имамбетова А.С. 8777242264	28.10.– 09.11.2024г.
8	УЗД при неотложных состояниях (FAST - протоколы)	Врачи УЗД, радиологи, врачи ОРИТ, скорой мед. помощи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике при патологии в неотложной практике органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, органов малого таза, мошонки, поверхностных органов, мягких тканей, лимфоузлов и УЗД при различных травмах,. Особенности проведения УЗД при различных заболеваниях в неотложной практике.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	18.11. –30.11.2024г.
9	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в онкологии	Врачи УЗД, радиологи, онкологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике онкопатологии молочной и щитовидной желез, органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, органов малого таза, мошонки, мягких тканей, лимфоузлов. Особенности проведения УЗД при различных заболеваниях в неотложной практике. Обучение проведение биопсии под контролем УЗ. Применение искусственного интеллекта в диагностике онкопатологии.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Култаев А.С.	25.11 –07.12. 2024г.
10	УЗД коленного и плечевого сустава	Врачи УЗД, радиологи, травматологи, хирурги	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике патологии УЗД коленного и плечевого сустава. Анатомические особенности УЗД коленного сустава и плечевого сустава. Особенности строения сухожильно-связочного аппарата, мышечный аппарат и методика УЗИ коленного, плечевого сустава. Эхопатология коленного и плечевого сустава. Рекомендовано: Для полноценного освоения курса необходимо иметь знания нормальной анатомии суставов	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели врач УЗД высшей категории Кожевникова О.В. 87051968009	02.12. – 14.12.2024г
11	УЗД брюшной полости и почек	Врачи УЗД, радиологи, ВОП, Терапевты	Повышение квалификации специалиста УЗД по ультразвуковой диагностике патологии органов брюшной полости и почек в норме и при патологии. Особенности проведения УЗД в неотложной практике.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	02.12. – 14.12.2024г

№	Название циклов	Контингент слушателей	Навыки, полученные в результате обучения	Продолжительность цикла (количество кредитов/часов, недели). Куратор Цикла	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
12	УЗД в кардиологии	Врачи УЗД, радиологи, кардиологи, врачи функц.диагностики	Повышение квалификации специалиста УЗД сердца и крупных сосудов в норме и патологии для ранней диагностики сердечно-сосудистой патологии, у взрослых и детей согласно современным международным стандартам. Практическое выполнение всех стандартных эхокардиографических (ЭХОКГ) доступов, позиции и режимов.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н., врач УЗД высшей категории Имамбетова А.С 87772422264	13.01-25.01.2025 г.
3	УЗД поверхностных органов и мягких тканей	Врачи УЗД, радиологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике в норме и патологии поверхностных органов, мягких тканей, мышц и лимфоузлов и УЗД при различных травмах, особенностях проведения УЗД у мягких тканей при различных заболеваниях и в неотложной практике.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н., врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	20.01.– 01.02.2025г.
14	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в онкологии	Врачи УЗД, радиологи, онкологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике онкопатологии молочной и щитовидной желез, органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, органов малого таза, мошонки, мягких тканей, лимфоузлов. Особенности проведения УЗД при различных заболеваниях в неотложной практике. Обучение проведение биопсии под контролем УЗ. Применение искусственного интеллекта в диагностике онкопатологии.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н., врач УЗД высшей категории Култаев А.С.	20.01. –01.02.2025г.
15	Нейросонография с доплерографией сосудов головного мозга	Врачи УЗД, радиологи, неонатологи, педиатры, неврологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике патологии головного мозга у детей до 1 года жизни, совершенствование практических навыков при проведении нейросонографии (НСГ) и при неотложных состояниях, согласно современным международным стандартам. Допплерография сосудов. Особенности проведения УЗД у недоношенных детей, при различных заболеваниях и в неотложной практике. Стандартные методы и доступы при УЗИ.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н., врач УЗД высшей категории Имамбетова А.С. 87772422264	27.01-08.02.2025 г.
16	УЗД в уронефрологии	Врачи УЗД, радиологи, нефрологи и урологи	Повышение квалификации специалиста УЗД по ультразвуковой диагностике патологии мочевыделительной и репродуктивной систем организма в норме, при патологии и при неотложных состояниях. Особенности проведения УЗД в неотложной урологической практике.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели к.м.н., врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	10.02.– 22.02.2025г.
17	Цветовое дуплексное сканирование экстракраниальных сосудов головы и шеи»	Врачи УЗД, радиологи. сосудистые хирурги	Повышение квалификации специалиста УЗД, техника исследования, ультразвуковых критериях нормы и патологии экстракраниальных сосудов головы и шеи, оценка структуры и гемодинамики брахиоцефальных артерий цветового дуплексного сканирования (ЦДС), принципы интерпретации полученных результатов на основе анатомофункционального состояния сосудистой системы и законов гемодинамики.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели врач УЗД высшей категории Кожевникова О.В. 87051968009	17.02-10.03.2025

№	Название циклов	Контингент слушателей	Навыки, полученные в результате обучения	Продолжительность цикла (количество кредитов/часов, недели). Куратор Цикла	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
18	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в онкологии	Врачи УЗД, радиологи, онкологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике онкопатологии молочной и щитовидной желез, органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, органов малого таза, мошонки, мягких тканей, лимфоузлов. Особенности проведения УЗД при различных заболеваниях в неотложной практике. Обучение проведение биопсии под контролем УЗ. Применение искусственного интеллекта в диагностике онкопатологии.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Култаев А.С.	24.02 –10.03. 2025г.
19	УЗД молочной и щитовидной железы	Врачи УЗД, радиологи, эндокринологи, маммологи	Повышение квалификации специалиста УЗД по ультразвуковой диагностике УЗИ молочной и щитовидной железы, углубление и расширение объема знаний в ранней УЗД онкопатологии патологии молочной и щитовидной желез.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	03.03 – 17.03.2025г.
20	УЗД в гинекологии	Врачи УЗД, радиологи, гинекологи	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике патологии малого таза, совершенствование практических навыков и в проведении УЗД в гинекологии, согласно современным международным стандартам. Особенности проведения УЗД в неотложной гинекологической практике.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	31.03 – 12.04.2025г.
21	Цветовое дуплексное сканирование сосудов верхних и нижних конечностей	Врачи УЗД, радиологи, неврологи, сосудистые хирурги	Повышение квалификации специалиста УЗД, техника дуплексного сканирования сосудов нижних и верхних конечностей, ультразвуковые критерия нормы и патологии сосудов нижних и верхних конечностей	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели врач УЗД высшей категории Кожевникова О.В. 87051968009	14.04-26.04 2025
22	УЗД при неотложных состояниях (FAST - протоколы)	Врачи УЗД, радиологи, врачи ОРИТА	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике при патологии в неотложной практике органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, органов малого таза, мошонки, поверхностных органов, мягких тканей, лимфоузлов и УЗД при различных травмах,. Особенности проведения УЗД при различных заболеваниях в неотложной практике.	4 кр/ 120 академ.ч, 2 недели к.м.н. , врач УЗД высшей категории Алимухамедова Д.К. 87017354629	12.05 –24.05. 2025г.
23	УЗД патологии тазобедренного сустава (ТБС) и вилочковой железы	Врачи УЗД, педиатры, детские хирурги, ортопеды.	Повышение квалификации специалиста УЗД в диагностике нормы и патологии вилочковой железы, тазобедренных суставов УЗД у детей до 1 года Особенности проведения УЗД у новорожденных детей для ранней диагностики дисплазии ТБС. Методика проведения и классификация по Графу.	2 кр/ 60 академ.ч, 1 неделя к.м.н. , врач УЗД высшей категории Имамбетова А.С. 87772422264	12.05–16.05. 2025г.

№	Название циклов	Контингент слушателей	Навыки, полученные в результате обучения	Продолжительность цикла (количество кредитов/часов, недели). Куратор Цикла	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
24	Компьютерно-томографическая колонография	Радиологи, врачи лучевой диагностики	Участники курса научатся проводить и анализировать исследования с использованием компьютерной томографической колонографии, что является важным методом скрининга для выявления колоректального рака на ранних стадиях. Особое внимание будет уделено техническим аспектам подготовки пациентов, протоколам сканирования и нюансам интерпретации изображений. Специалисты смогут распознавать полипы и другие патологические изменения с высокой точностью, минимизируя количество ложноположительных и ложноотрицательных результатов.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели Аманкулов Ж.М., PhD 87013514213	7-11 апрель 2025
25	Лучевая диагностика в онкологии	Радиологи, врачи лучевой диагностики	Участники курса углубят свои знания и навыки в области радиологической диагностики онкологических заболеваний. Они научатся применять передовые методы КТ, МРТ и ПЭТ для выявления различных типов опухолей, а также для оценки их распространенности и стадирования. В ходе курса слушатели приобретут навыки комплексного подхода к интерпретации данных радиологических исследований, что позволит им более точно дифференцировать злокачественные и доброкачественные образования, а также эффективно планировать дальнейшую тактику лечения пациентов.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели Аманкулов Ж.М., PhD Панина А.С., PhD 87013514213	12-23 май 2025
26	Ядерная медицина	Радиологи, врачи лучевой диагностики	Обучение на этом курсе позволит врачам овладеть современными методами ядерной медицины, включая использование радиофармацевтиков для диагностики и лечения онкологических заболеваний. Слушатели научатся проводить ПЭТ/КТ исследования, интерпретировать результаты и оценивать эффективность терапии. Также курс охватывает вопросы безопасности при работе с радиофармацевтиками и правила обращения с радиоактивными веществами. По завершении обучения участники смогут уверенно использовать методы ядерной медицины в своей клинической практике для улучшения диагностики и лечения пациентов с онкологическими заболеваниями.	4 кр/ 120 акад.ч, 2 недели Аманкулов Ж.М., PhD 87013514213	9-13 июнь 2025